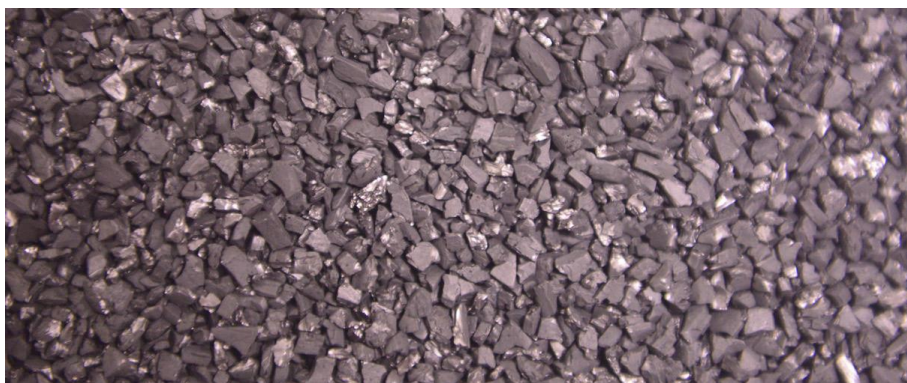


FICHA TECNICA CARBON ACTIVADO 6x12 - POCHTECA

Descripción:

Nuestro producto es un carbón activado granular a base de cáscara de coco diseñado para operaciones de recuperación de oro. Las aplicaciones incluyen circuitos de lixiviación en pilas, carbón en lixiviación y carbón en pulpa. Está fabricado para una mejor distribución del tamaño de poros, lo que permite una mayor carga de oro combinada con una capacidad de extracción de oro sencilla. Los valores altos de abrasión y dureza dan como resultado una menor descomposición de partículas de carbono y una menor pérdida de carbono por desgaste.



Especificaciones:

| Especificaciones | Valores | Método del test |
|---|-----------------|-----------------|
| CTC No. | 50 | ASTM D- 3467 |
| Iodine Number (numero de carga) | 1000 mg/g min. | ASTM D- 4607 |
| Surface Area (area superficial) | 1000- 1100 m2/g | N2 BET |
| Total Ash Content (contenido total de ceniza) | 3 % max. | ASTM D- 2866 |
| Moisture Content (contenido total de humedad) | 3 % max. | ASTM D- 2867 |
| Hardness No. (N° dureza) | 99 | ASTM D- 3802 |
| Densidad Aparente | 0.50- 0.54 g/cc | ASTM D- 2854 |
| Platelet Content | 1% max. | AARL Method |

Distribución de tamaños interna:

- +63% max.
- 123% max.

Packing

Bolsas de polipropileno polilinizado de 25 kg
Maxisacos de 500 kg.